# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-006017

(43)Date of publication of application: 10.01.1997

(51)Int.CI.

G03F 9/00 G03F 9/02 H01L 21/027

(21)Application number: 07-179370

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

22.06.1995

(72)Inventor: NAKAGAWA MASAHIRO

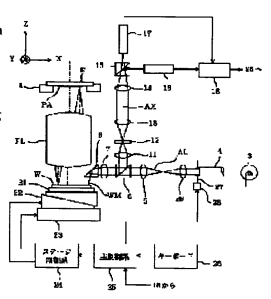
**SUGAYA AYAKO** 

# (54) ALIGNMENT DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a device with which position detection with high accuracy is possible even for alignment marks having a low difference in level by detecting the position of the marks in accordance with the first position information of the mark image in a first defocusing state and the second position information of the mark image in a second defocusing state.

CONSTITUTION: The marks of the low difference in level having a height of, for example, several 10nm or below are commanded via a keyboard 26 in such a manner that the luminous flux for illumination regulated by a means 27 for regulating the opening state of illumination has the smallest possible illumination. The first position information of the mark image is detected in the first defocusing state in which the contrast higher than the best focusing state is obtainable. The second position information of the mark image is similarly detected in the second defocusing state in which the contrast higher than the contrast in the best focusing state is obtainable. As a result, the influence of the displacement of the telecentric property in accordance with the first and the second position information according to the first



and the second defocusing state is corrected and the detection of the mark positions with the high accuracy is made possible.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

24.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Search Title: 021723~1.opt User: cpabln - Norman Blom, n2.59
PAN: 97-122956, Page 1 of 1, Wed Jun 26 09:42:27, UNVIEWED UNMARKED

\*NIKR

J11 97-122956/12

\*JP 09006017-A

Alignment appts. for e.g. semiconductor wafer, liq. crystal display - has focus controller that controls focus state of detected mark image based on mark position detector which detects data position

NIKON CORP 95.06.22 95JP-179370

P84 S02 (97.01.10) G03F 9/00, 9/02, II01L 21/027

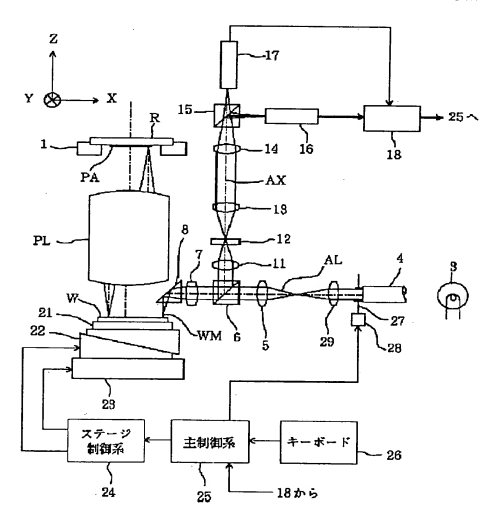
The appts. has an image formatting optical system that forms a mark image based on the reflection of light that is irradiated towards the mark of a substrate. A mark position detector detects the mark position based on first position data in the first defocus state of the mark image detected by an image detector.

A focus controller controls the focus state of the mark image. The first defocus state is based on a second defocus state of second position data.

ADVANTAGE - Provides high precision when detecting mark position. (12pp Lwg.No.1/14)

N97-101245

U11-C04 U11-C04B2



Mc equivalents

Japanese Patent Application Laid-open No. 09-006017

# [Title of the Invention]

Alignment Unit

5

### [0013]

[Preferred Embodiment of the Invention] The embodiments of the present invention will be described based on the drawings attached hereto. Fig. 1 schematically 10 illustrates a configuration of an alignment unit relating to a first embodiment of the present invention. Note that this embodiment is an example in which the present invention is applied to an alignment unit for projection exposure apparatus. In Fig. 1, a Z axis is set parallel 15 with respect to an optical axis of a projection optical system PL of a projection exposure apparatus, an X axis is set in a direction parallel to a paper surface of Fig. 1 within a plane perpendicular to the optical axis, and a Y axis is set in a direction perpendicular to the Z axis 20 and the X axis.

[0014] The projection exposure apparatus as shown comprises an illumination optical system for exposure (not shown) for uniformly illuminating a reticle R with appropriate exposure light. The reticle R is supported almost parallel to an XY plane on a reticle stage 1, and a circuit pattern to be transferred is formed on a pattern area PA of the reticle R. Light transmitted through the reticle R reaches a wafer (or glass plate ) W,

which is a photosensitive substrate, via the projection optical system PL, and a pattern image of the reticle R is formed on the wafer W.

[0015] Note that the wafer W is supported almost parallel to the XY plane on a Z stage 22 via a wafer holder 21. The Z stage 22 is configured to be driven along the optical axis of the projection optical system PL by a stage control system 24. Further, the Z stage 22 is supported on an XY stage 23. The XY stage 23 is

configured to be driven two-dimensionally within the XY plane perpendicular to the optical axis of the projection optical system also by the stage control system 24.

15

20

25

[0016] When projection exposure is performed, is necessary to perform optical positioning (alignment) align the pattern area PA and each exposure area on the Therefore, a position on a reference coordinate wafer W. system of a step mark for alignment formed on the wafer W, i.e. a wafer mark WM is detected, and alignment performed based on the positional information. Thus, in order to detect the position of the wafer mark WM and perform alignment, the alignment unit of the present invention is used. Note that the wafer mark WM may be two one-dimensional marks being independent of each other and having periodicity in an X direction and a Y direction respectively, or may be a two-dimensional mark having periodicity in the X direction and the Y direction.

[0017] The alignment unit of the first embodiment shown in Fig. 1 comprises a light source 3 such as a halogen

lamp to supply illumination light (alignment light AL).

Light from the light source 3 is guided to a predetermined position via a light guide 4 such as optical fiber. Illumination light exited from an exit end of the light guide 4 is regulated by an illumination opening state regulating means 27 such as mechanical aperture diaphragm, then becomes an illumination beam having appropriate sectional shape and is incident on a condenser lens 29.

10 [0018] The alignment light AL having passed through the condenser lens 29 is once condensed, and then incident on an illumination relay lens 5 via an illumination field stop (not shown). The alignment light AL having become parallel light via the illumination relay lens 5 incident on a first objective lens 7 after passing 15 through a half prism 6. The alignment light AL condensed by the first objective lens 7 is reflected off reflecting surface of a reflective prism 8 downward in the drawing, and then illuminates the wafer mark 20 formed on the wafer W.

[0019] As have been described above, the light source 3, the light 4, the guide illumination opening 27, the regulating means condenser lens 29, illumination field stop (not shown), the illumination relay lens 5, the half prism 6, the first objective lens 25 7, and the reflective prism 8 make up an illumination optical system for irradiating the wafer mark WM with illumination light.

[0020] Out of the illumination light, the light reflected off the wafer mark WM is incident on the half prism 6 via the reflective prism 8 and the first objective lens 7. The light reflected off the half prism 6 upward in the drawing forms an image of the wafer mark WM onto an index plate 12 via a second objective lens 11. The light from this mark image is incident on an XY split half prism 15 via a relay lens system (13, 14). Then the light reflected off the XY split half prism 15 is incident on a CCD 16 for Y direction and the light transmitted through the XY split half prism 15 is incident on a CCD 17 for X direction.

[0021] As have been described above, the reflective prism 8, the first objective lens 7, the half prism 6, the second objective lens 11, the index plate 12, the relay lens system (13, 14), and the half prism 15 make up an imaging optical system for forming a mark image due to the light reflected off the wafer mark WM out of the illumination light. And, the CCD 16 for Y direction and the CCD 17 for X direction make up an image detecting means for detecting the mark image formed via the imaging optical system.

[0022] In the above manner, on an image pickup surface of the CCD 16 for Y direction and of the CCD 17 for X direction, a mark image is formed together with an index pattern image of the index plate 12. Output signals from the CCD 16 for Y direction and the CCD 17 for X direction are supplied to a signal processing system 18. Further,

positional information of the wafer mark WM obtained by signal processing (waveform processing) in the signal processing system 18 is supplied to a main control system 25.

- [0023] The main control system 25 outputs a stage control 5 signal to the stage control system 24, based on the positional information of the wafer mark WM from the signal processing system 18. The stage control system 24 appropriately drives the XY stage 23 according to the 10 stage control signal, and performs alignment of the wafer Note that to the main control system 25, a setting instruction with respect to the illumination state regulating means 27 is supplied via an input means 26 such as a keyboard. The main control system 25 drives 15 the illumination opening state regulating means 27 via a drive system 28 based on the setting instruction, and regulates an illumination opening state of the illumination light to a desirable state.
- [0024] With respect to a step mark having an ordinary height, the instruction is supplied via the keyboard 26 20 that so the illumination beam regulated by illumination opening state regulating means 27 has the greatest possible illumination  $\sigma$ . Also, on a wafer side focus plane of the first objective lens 7, i.e. on an 25 object plane of the imaging optical system, the wafer mark WM is positioned. Thus, on an image pickup plane of the CCD 16 for Y direction and of the CCD 17 for X direction, a mark image is formed in a best focus state

(focused focal state). And, based on this mark image, a position of the wafer mark WM is detected using, for example, a method of EGA (Enhanced Global Alignment). Note that since the method of EGA is described in detail in the Japanese Patent Application Publication No. 61-044,429 and the Japanese Patent Application Publication No. 62-084,516, the details will be omitted in this description.

5

[0025] Meanwhile, with respect to a low step mark having 10 a height, for example, not more than several tens nm, the instruction is supplied via the keyboard 26 so that the illumination beam regulated by the illumination opening state regulating means 27 has the smallest possible illumination  $\sigma$ . Also, from a wafer side focus plane of the first objective lens 7, i.e. from an object plane of 15 the imaging optical system, the wafer mark WM is shifted a predetermined distance (a defocus amount) along the optical axis AX of the imaging optical asytem. In this case, on an image pickup plane of the CCD 16 for Y 20 direction and of the CCD 17 for X direction, a mark image is formed in a defocus state.

[0026] Fig. 2 shows figures showing light intensity distributions of a mark image in a defocus state and in a best focus state with respect to a wafer mark WM having a low step. Note that (a) shows a cross section of the wafer mark WM having a low step. The wafer mark shown in the drawing is a periodic mark which is made up of a trough portion (S) and a peak portion (L) alternately

formed at a pitch P, for example, along an X direction.

Meanwhile, (b) shows a light intensity distribution of a mark image in a defocus state  $(Z=\Delta Z)$ , i.e. a rear focus state, in which the wafer mark WM is moved upward in Fig. 1 by  $\Delta \text{Z}$  from a focus plane along the 5 optical axis AX. And, (c) shows a light intensity distribution of a mark image in a best focus state (Z=0)in which the wafer mark WM is positioned on a focus plane. Further, (d) shows a light intensity distribution of a mark image in a defocus state (Z=- $\Delta$ Z), i.e. a front focus 10 state, in which the wafer mark WM is moved downward in Fig. 1 by  $\Delta Z$  from a focus plane along the optical axis AX. [0028] As shown in Fig. 2, with respect to a low step mark, contrast of a mark image in a best focus state 15 (Z=0) is low, and contrast of the mark image in predetermined defocus state is maximum, as have been described in a section of [Operation] of the present invention. Thus, in the present embodiment, a position of the mark image having high contrast in a front focus 20  $Z=-\Delta Z$  is state of obtained as а first positional And, a position of the mark image having information. high contrast in a rear focus state of  $Z=\Delta Z$  is obtained as a second positional information.

[0029] Note that contrast of a mark image in the front focus state of  $Z=\Delta Z$  does not need to be maximum. It is important in the present embodiment that contrast of a mark image in the front focus state of  $Z=\Delta Z$  and in the rear focus state of

 $Z=\Delta Z$  is substantially higher than contrast of a mark image in a best focus state.

[0030] Thus, based on a mean value of the first positional information and the second positional information obtained, a position of the wafer mark WM is In this manner, by using the mean value, the detected. influence of telecentric shift accompanying the front focus state of  $Z=-\Delta Z$  and the influence of telecentric shift accompanying the rear focus state of  $Z=\Delta Z$ cancel out each other and a position of the wafer mark  $\mbox{WM}$ can be detected with high accuracy.

5

10

[0031] Note that it is not always necessary to move the wafer mark WM along the optical axis AX, in order to form a rear focus state and a front focus state as stated For example, a desirable defocus state can be 15 above. formed also by moving the first objective lens 7 or the second objective lens 11 back and forth along the optical axis AX. In addition, by moving the relay lens system (13, 14) back and forth along the optical axis AX, a desirable 20 defocus state may be formed. In this case, by integrally moving the index plate 12 and the relay lens system (13, 14), the index plate 12 and the relay lens 13, or the index plate 12 and the relay lens 14, contrast of index pattern image on an image pickup plane of CCD is 25 not affected by defocus.

[0032] Further, the image pickup planes of the CCD 16 for Y direction and the CCD 17 for X direction may be moved back and forth along the optical axis AX. Also, a

desirable defocus state may be formed by inserting and removing an optical member (i.e. a member for changing an optical path length) in an optical path of the imaging optical system, or by electrically changing a refractive index of the optical member disposed in the optical path 5 of the imaging optical system. Further. illumination opening state suitable for detecting a low step mark, addition to a method of in making illumination  $\sigma$  small, a method of forming a ring-shaped 10 or quadrupole modified secondary light source is also available. In this case, a configuration is desirable in which a mechanical aperture diaphragm having a shape as shown in Fig. 3 can be automatically replaced on a pupil plane of the illumination optical system.

15 [0033] Fig. 4 illustrates a part of a configuration of an alignment unit related to a second embodiment of the present invention. Note that the alignment unit in the second embodiment has a similar configuration to the alignment unit of the first embodiment, and other parts 20 than the configuration shown in Fig. 4 are same as the configuration in the first embodiment. In the second embodiment, an optical path is split by another half prism 45 disposed in the optical path between the lens 14 and the XY split half prism 15, and two image pickup 25 detection systems are additionally disposed in a split optical path, which is basically different from the first embodiment. In Fig. 4, the same references are labeled to the elements having similar functions to the elements of

the first embodiment.

[0034] As in the foregoing description, in the alignment unit in Fig. 4, the half prism 45 is disposed in the optical path between the relay lens system (13, 14) and the XY split half prism 15, as a light dividing means. 5 Therefore, light from a mark image which is incident on the half prism 45 via the relay lens system (13, 14) is divided into two. In other words, light transmitted through the half prism 45 is incident on a first XY split 10 half prism 15. Then, light reflected off the first XY split half prism 15 is incident on a first CCD 16 for Y direction and light transmitted through the first XY split half prism 15 is incident on a first CCD 17 for Xdirection.

15 [0035] Meanwhile, light reflected off the half prism 45 in a left side direction of the drawing is incident on a second XY split half prism 15'. Then, light transmitted through the second XY split half prism 15' is incident on a second CCD 16' for Y direction, and light reflected off 20 the second XY split half prism 15' is incident on a second CCD 17' for X direction. Note that, as shown in Fig. 4, the alignment unit comprises an optical path length correction member 46 which is switchablly disposed in the optical path between the half prism 45 and the 25 first XY split half prism 15, or in the optical path between the half prism 45 and the second XY split half prism 15'.

[0036] In other words, when detecting an ordinary step

mark, as shown in dash lines in the drawing, the optical path length correction member 46 is positioned in the optical path between the half prism 45 and the first XY split half prism 15. As a result, a mark image having high contrast is detected in a best focus state by both of the first CCD 16 for Y direction and the first CCD 17 for X direction, and also by the second CCD 16' for Y direction and the second CCD 17' for X direction. Therefore, for example, based on output signals from the first CCD 16 for Y direction and the first CCD 17 for X direction, not only a position of the wafer mark WM but also a position of the wafer W can be detected with high accuracy.

5

10

[0037] Meanwhile, when detecting a low step mark, shown in full lines in the drawing, the optical path 15 length correction member 46 is positioned in the optical path between the half prism 45 and the second XY split half prism 15'. As a result, a mark image having high contrast is detected respectively in a front focus state 20 by the first CCD 16 for Y direction and the first CCD 17for X direction, and in a rear focus state by the second CCD 16' for Y direction and the second CCD 17' for X direction. Note that it is needless to say that the wafer is located on a focus plane of the first WM 25 objective lens in both cases when detecting the ordinary step mark and when detecting the low step mark.

[0038] In this manner, in the second embodiment, when the low step mark is detected, the so-called front focus

state and rear state are formed simultaneously, and thereby a mark image having high contrast in each defocus state can be detected simultaneously. Therefore, based on a mean value of the first positional information of a mark image in a front focus state and the second positional information of a mark image in a rear focus state, a position of the wafer mark WM can be detected. Namely, the influence of telecentric shift accompanying defocus is corrected, and thereby a position of the wafer mark WM can be accurately and speedily detected.

5

10

[0039] Fig. 5 schematically illustrates a part of a configuration of an alignment unit related to a third embodiment of the present invention. Note that the alignment unit in the third embodiment has a similar 15 configuration to the alignment unit of the first embodiment, and other parts than the configuration shown in Fig. 5 are same as the configuration in the first embodiment. In the third embodiment, when detecting a low step mark, an afocal system 50 made up of uniaxial crystal such as calcite is inserted in an optical path of 20 an imaging optical system, instead of driving the Z stage 22 or the like, which is basically different from the first embodiment. In Fig. 5, the same references are labeled to the elements that have similar functions to 25 the elements of the first embodiment.

[0040] As have been described above, the alignment unit in Fig. 5, the afocal system 50 is disposed in a parallel optical path between a first objective lens 7 and a half

The afocal system 50 is an afocal system of prism 6. almost equal magnification which is made up combination of a positive lens 50a and a negative lens 50b arranged in order from a wafer side. Fig. illustrates a direction of an optic axis of each lens making up the afocal system of Fig. 5. In Fig. 6, (a) shows a direction of an optic axis of the positive lens 50a, and (b) shows a direction of an optic axis of the negative lens 50b, respectively.

5

- 10 [0041] As shown in Fig. 6(a), the optic axis of the positive lens 50a is an "a" axis intersecting the optical axis AX and rotating 45 degrees in an anticlockwise direction in the drawing from an X axis within an XY plane perpendicular to the optical axis AX (parallel to a Z aixs). 15 On the other hand, the optic axis of the negative lens 50b is a "b" axis intersecting the optical axis AX and rotating 45 degrees in a clockwise direction in the drawing from the X axis within an XY plane perpendicular to the optical axis AX. In this manner, the 20 directions of the optic axes of the respective lenses making up the afocal system 50 are orthogonal to each other, and are tilt 45 degrees with respect to the Xdirection direction respectively, and Y which measurement directions.
- [0042] In the case of uniaxial negative crystal such as calcite, a refractive index No with respect to a normal wave is higher than a refractive index Ne with respect to an abnormal wave. Therefore, as shown in Fig. 7(a), with

respect to a normal wave "o" which polarized light direction is perpendicular to a paper surface of the drawing and perpendicular to an optic axis of positive lens 50a (the "a" axis) at the time of being incident on the positive lens 50a, the afocal system 50 as a whole has a positive refractive power. And, a mark image is formed by the normal wave "o" on the index plate 12 in a so-called front focus state. On the other hand, as shown in Fig. 7(b), with respect to an abnormal wave "e" which polarized light direction is perpendicular to a paper surface of the drawing and parallel to the optic axis of the positive lens 50a (the "a" axis) at the time of being incident on the positive lens 50a, the afocal system 50 as a whole has a negative refractive power. And, a mark image is formed by the abnormal wave "e" on the index plate 12 in a so-called rear focus state.

5

10

15

20

25

[0043] However, if nothing is done, as described later, a mark image in a front focus state and a mark image in a rear focus state will overlap and cancel out each other on the index plate 12, and only a mixed image having low contrast can be obtained. For the reason, in a third embodiment, by afocal arranging an system eccentrically from the optical axis AX, a mark image in a front focus state and a mark image in a rear focus state touch with each other lost along an eccentric direction. Fig. 8 shows that by arranging the afocal system 50 eccentrically from the optical axis AX, a mark image in a front focus state and a mark image in a rear

focus state are lost touch with each other along the "a" axis as an eccentric direction.

[0044] As shown in Fig. 8, when arranging the entire afocal system 50 eccentrically from the optical axis AX 5 upward in the drawing along the "a" axis which is the optic axis of the positive lens 50a, the normal wave "o" and the abnormal wave "e" exit the afocal system 50 in an angle deflected in directions opposite to each other with respect to the optical axis AX. As a result, on the index 10 plate 12, a mark image formed by the normal wave "o" in a front focus state and a mark image formed by the abnormal wave "e" in a rear focus state are lost touch with each other in a direction perpendicular to the optical axis AX, i.e. along the "a" axis. Fig. 9(a) and (b) shows that a mark image formed by the normal wave "o" in a front focus 15 state and a mark image formed by the abnormal wave "e" in a rear focus state are shifted respectively on the index plates 12 due to eccentricity of the aflocal system 50 along the "a" axis.

١,

[0045] As is shown in full lines in the Fig. 9(a), when the afocal system 50 is not arranged eccentrically with respect to the optical axis AX, a mark image by the normal wave "o" in a front focus state is formed almost symmetrically with respect to the X and Y axes. Note that in Fig. 9(a) shaded portions correspond to a peak of an image in a front focus state of a step mark, and blank portions in between the shaded portions correspond to a trough portion of the image in a front focus state.

Meanwhile, as is shown in full lines in the Fig. 9(b), when the afocal system 50 is not arranged eccentrically with respect to the optical axis AX, a mark image by the abnormal wave "e" in a rear focus state is also formed almost symmetrically with respect to the X and Y axes. Note that in Fig. 9(b) shaded portions correspond to a peak of an image in a rear focus state of a step mark, and blank portions in between the shaded portions correspond to a trough portion of the image in a rear focus state.

5

10

[0046] As can be seen when referring to Figs. 9(a) and (b), in a state when the afocal system 50 is not arranged eccentrically with respect to the optical axis AX, a mark image in a front focus state and a mark image in a rear focus state overlap and cancel out each other on the index plate 12, and only a mixed image having low contrast can be obtained. In this case, two mark images can be lost touch with each other by √2/2 times of a pitch P on the index palte 12 by appropriately setting an eccentricity along the "a" axis of the afocal system 50.

[0047] In other words, as shown in dash lines in Fig. 9(a), a mark image by the normal wave "o" in a front focus state is moved by  $P/(2\sqrt{2})$  obliquely in an upper right direction along the "a" axis. And, as shown in dash lines in Fig. 9(b), a mark image by the abnormal wave "e" in a rear focus state is moved by  $P/(2\sqrt{2})$  obliquely in a lower left direction along the "a" axis. As a result, on the index plate 12, each peak and trough of the mark

image by the normal wave "o" in a front focus state and each peak and trough of the mark image by the abnormal wave "e" in focus а rear state almost respectively with respect to the X axis direction which 5 is a measurement direction. In Fig. 9, the case is exemplified when a wafer mark WM is a one-dimensional mark for X measurement, however, if an eccentric state of the afocal system 50 is maintained, the same effects are obtained for a one-dimensional mark for Y measurement and 10 a two-dimensional mark commonly used for X measurements. In this manner, not only on the index plate 12 but also on an image pickup plane, a mixed image having high contrast of a mark image in a front focus state and a mark image in a rear focus state is formed. 15 Note that in Figs. 8 and 9, an eccentric direction of the afocal system 50 is an "a" axis direction, however, the eccentric direction of the afocal system 50 may be a "b" axis direction, and further may be directions other than the "a" and "b" axes directions.

[0048] In this manner, also in the third embodiment, upon detection of a low step mark, by forming so-called front focus state and rear focus state simultaneously, a mark image having high contrast in each defocus state can be detected simultaneously. Therefore, based on a mean value of the first positional information of a mark image in a front focus state and the second positional information of a mark image in a rear focus state, a position of the wafer mark WM can be detected. Namely, by correcting the

influence of telecentric shift accompanying defocus, a position of the wafer mark WM can be detected with high accuracy and high speed. Note that it is needless to say that a wafer mark WM is located on a focus plane of the first objective lens in the third embodiment also.

5

10

15

20

[0049] In the above first to third embodiments, respect to a low step mark which can be regarded as a phase pattern, contrast of a mark image obtained in a best focus state (Z=0) is lowest. However, in the case when a reflectivity at a trough portion (S) of the step mark is different from a reflectivity at a peak portion (L) of the step mark due to the influence of a resist layer or the like, contrast of a mark image in a best focus state is not always lowest. For example, in the case when a reflectivity NS of a trough portion (S) and a reflectivity NL of a peak portion (L) of the step mark are greatly different, even for a low step mark, light intensity distribution similar to that for a bright/dark pattern can be obtained, and thereby a mark image having high contrast can obtained.

[0050] In addition, in the case when the reflectivity NS of the trough portion (S) and the reflectivity NL of the peak portion (L) of the step mark are slightly different, as shown in Fig. 10, a changing mode of a light intensity difference  $\Delta I$  (a difference between the maximum light intensity  $I_{max}$  and the minimum light intensity  $I_{min}$ ) of a mark image due to focus variation is not symmetry in a best focus state (Z=0). In other words, as shown in Fig.

11, a light intensity difference  $\Delta Ic$  of a mark image in a defocus state of  $Z=-\Delta Z$  is sometimes smaller than a light intensity difference  $\Delta Ib$  in a best focus state (Z=0).

[0051] In addition, a light intensity difference  $\Delta Ia$  of a mark image in a defocus state of  $Z=\Delta Z$  and a light intensity difference  $\Delta Ic$  of a mark image in a defocus state of  $Z=-\Delta Z$  are sometimes not equal. Therefore, as in the first to third embodiments, when making a defocus amount corresponding to a front focus state equal to a defocus amount corresponding to a rear focus state, as shown in Fig. 11(c), a position detection of a mark image in a front focus state becomes impossible at times.

[0052] For the reason, in a fourth embodiment of the present invention, as shown in Fig. 10, a defocus amount Z0 with which a light intensity difference is a minimum value  $\Delta I_{min}$  is used as an offset. Namely, as shown in Fig 12, a first defocus amount Z1 and a second defocus amount Z2 are defined as in the below equations (4) and (5) respectively.

$$20 Z1 = -\Delta Z + Z0 (4)$$
$$Z2 = \Delta Z + Z0 (5)$$

5

10

15

25

[0053] Further, based on a position X1 of a mark image in a state of the first defocus amount Z1 and a position X2 of a mark image in a state of the second defocus amount Z2, a position X0 of a mark image in a best focus state is obtained by the interpolation method. In this manner, based on the position X0, a mark position for which the influence of telecentric shift accompanying defocus is

corrected can be detected with high accuracy. Note that since a defocus amount ZO with which a light intensity difference  $\Delta I$  is minimum depends on illumination  $\sigma$ , a mark pitch P, a duty ratio and the like in addition to a reflectivity difference between a trough portion (S) and a peak portion (L) of the low step mark, in order to perform position measurement with respect to a mark image having maximum contrast for each mark, it is necessary to actually measure change of the light intensity difference  $\Delta I$  in each defocus state in advance and obtain the defocus amount ZO based on the measurement results.

5

10

[0054] In Fig. 12, the first defocus amount Z1 and the are defined symmetry with second defocus amount Z2 respect to the defocus amount ZO. However, as shown in 15 Fig. 13, the first defocus amount Z1 and the second defocus amount Z2 can be defined asymmetry with respect to the defocus amount ZO. When referring to Fig. 11, it can be seen that contrast of a mark image in a rear focus state of  $Z=\Delta Z$  is higher than contrast of a mark image in 20 a front focus state of Z=- $\Delta$ Z. So, as shown in Fig. 13, it is also possible to define the first defocus amount Z1 as  $\Delta Z$  and the second defocus amount Z2 as  $\Delta Z + Z'$ .

[0055] In this manner, as shown in Fig. 13, two defocus states of Z=Z1 and Z=Z2 are formed. And, based on the position X1 of a mark image in a state of the first defocus amount Z1 and the position X2 of a mark image in a state of the second defocus amount Z2, the position X0 of a mark image in a best focus state is obtained by the

extrapolation method. In this manner, based on the position X0, a mark position for which the influence of telecentric shift accompanying defocus is corrected can be detected with high accuracy.

5 [0056] Note that in the fourth embodiment, in the case when employing the image detection method as in the first embodiment, first the Z stage 22 is moved until a defocus amount becomes the first defocus amount Z1, and next the Z stage 22 is moved until a defocus amount becomes the second defocus amount Z2. Then, based on a mark image formed on an image pickup plane of CCD in each defocus state, a position of a mark can be accurately detected.

[0057] Meanwhile, in the fourth embodiment, in the case when employing the image detection method as in the second or third embodiment, a state in which the Z stage 22 is moved until a defocus amount becomes (Z1+Z2)/2 is regarded as an initial state. And, making the initial state as a standard, two desirable defocus states are foremd according to each embodiment. Then, based on a mark image formed on an image pickup plane of CCD in each defocus state, a position of a mark can be accurately detected.

15

20

[0058] Note that in the fourth embodiment, when the influence of telecentric shift is small enough to be ignored, it is possible, as a matter of course, to select a mark image having higher contrast out of mark images in the first defocus state (Z=Z1) and the second defocus state (Z=Z2), and perform position detection of a mark

based on only the mark image having higher contrast.

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-6017

(43)公開日 平成9年(1997)1月10日

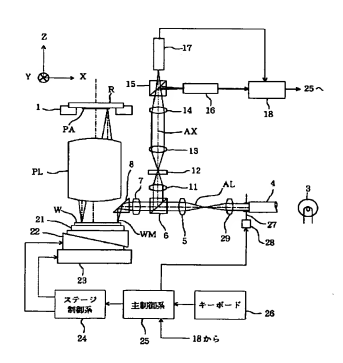
(51) Int. Cl. <sup>6</sup> G03F 9/00 9/02 H01L 21/027	識別記号	庁内整理番号	F I G03F 9/00 9/02 H01L 21/30		525 525	H H W A	技行	淅表示箇所
			審査請求	未請求	請求項	の数 9	F D	(全12頁)
(21)出願番号	特願平7-179370		(71)出願人	00000411 株式会社	_			
(22) 出願 日	平成7年(1995)6	月 22 日	(72)発明者		弘 代田区丸			番 3 号 株
			(72)発明者		代田区丸	Lの内 3	丁目2章	番3号 株
			(74)代理人	弁理士	山口 孝	<b>生雄</b>		

# (54) 【発明の名称】アライメント装置

## (57)【要約】

【目的】 低段差のアライメントマークに対しても高精度な位置検出が可能なアライメント装置を提供すること。

【構成】 アライメントすべき基板上に形成されたマークに照明光を照射するための照明光学系と、照明光に対するマークからの反射光に基づいてマーク像を形成するための結像光学系と、マーク像を検出するための像検出手段と、該像検出手段で検出されたマーク像の位置情報に基づいてマークの位置を検出するためのマーク位置検出手段で検出されるマーク像のフォーカス状態を制御するためのフォーカス制御手段をさらに備え、マーク位置検出手段は、第1のデフォーカス状態におけるマーク像の第1位置情報と、第1のデフォーカス状態におけるマーク像の第2位置情報とに基づいて、マークの位置を検出する。



20

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アライメントすべき基板上に形成されたマークに照明光を照射するための照明光学系と、前記照明光に対する前記マークからの反射光に基づいてマーク像を形成するための結像光学系と、前記マーク像を検出するための像検出手段と、該像検出手段で検出された前記マーク像の位置情報に基づいて前記マークの位置を検出するためのマーク位置検出手段とを備えたアライメント装置において、

1

前記像検出手段で検出される前記マーク像のフォーカス 10 状態を制御するためのフォーカス制御手段をさらに備 え.

前記マーク位置検出手段は、第1のデフォーカス状態における前記マーク像の第1位置情報と、前記第1のデフォーカス状態とは実質的に異なる第2のデフォーカス状態における前記マーク像の第2位置情報とに基づいて、前記マークの位置を検出することを特徴とするアライメント装置。

【請求項2】 前記アライメント装置は、前記マークと して低段差マークを検出するものであって、

前記第1および第2のデフォーカス状態におけるマーク像のコントラストは、ベストフォーカス状態におけるマーク像のコントラストよりも実質的に大きいことを特徴とする請求項1に記載のアライメント装置。

【請求項3】 前記照明光の照明開口状態を規定するための照明開口状態規定手段をさらに備え、

前記照明開口状態規定手段は、前記マークの形状および 反射率特性に応じて前記照明光の照明開口状態を規定 し、

前記フォーカス制御手段は、前記マークの形状および反 30 射率特性に応じて前記第1のデフォーカス状態および前記第2のデフォーカス状態を規定することを特徴とする請求項1または2に記載のアライメント装置。

【請求項4】 前記フォーカス制御手段は、前記結像光学系の光軸に沿って前記基板を移動させることによって、前記第1のデフォーカス状態および前記第2のデフォーカス状態を形成することを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項に記載のアライメント装置。

【請求項5】 前記フォーカス制御手段は、前記結像光 学系中において屈折力を有する少なくとも1つの光学部 40 材を前記結像光学系の光軸に沿って移動させることによって、前記第1のデフォーカス状態および前記第2のデフォーカス状態を形成することを特徴とする請求項1乃 至3のいずれか1項に記載のアライメント装置。

【請求項6】 前記フォーカス制御手段は、前記像検出手段の像検出面を前記結像光学系の光軸に沿って移動させることによって、前記第1のデフォーカス状態および前記第2のデフォーカス状態を形成することを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項に記載のアライメント装置。

【請求項7】 前記結像光学系は、前記マークからの反射光を2つに分割するための光分割手段を有し、該光分割手段を介した一方の光に基づいて第1のマーク像を形成し、前記光分割手段を介した他方の光に基づいて第2のマーク像を形成し、

前記像検出手段は、前記第1のマーク像を検出するための第1像検出手段と、前記第2のマーク像を検出するための第2像検出手段とを有し、

前記フォーカス制御手段は、

前記第1像検出手段と前記光分割手段との間の第1光路 と前記第2像検出手段と前記光分割手段との間の第2光 路との間において切り換え可能な光路長補正部材を有

前記第1像検出手段および前記第2像検出手段において 前記第1のマーク像および前記第2のマーク像をそれぞ れベストフォーカス状態で検出するために、前記第1光 路中に前記光路長補正部材を介在させ、

前記第1像検出手段において前記第1のマーク像を前記第1のデフォーカス状態で検出し且つ前記第2像検出手段において前記第2のマーク像を前記第2のデフォーカス状態で検出するために、前記第2光路中に前記光路長補正部材を介在させることを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項に記載のアライメント装置。

【請求項8】 前記フォーカス制御手段は、

1 軸性結晶からなり且つ前記結像光学系の光軸に対して 垂直な第1方向に沿って光学軸を有する正レンズ成分 と、1 軸性結晶からなり且つ前記結像光学系の光軸に対 して垂直な面において前記第1方向と直交する第2方向 に沿って光学軸を有する負レンズ成分とを有するアフォ ーカル系を前記結像光学系の光路中に備え、

前記マークからの反射光のうち入射側のレンズ成分に対する異常波に基づいて第1デフォーカス状態の第1のマーク像を形成し、前記マークからの反射光のうち前記入射側のレンズ成分に対する正常波に基づいて第2デフォーカス状態の第2のマーク像を形成し、

前記アフォーカル系を前記結像光学系の光軸に対して一体的に偏心させることによって、前記第1のマーク像と前記第2のマーク像とを該偏心方向に沿って乖離させることを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項に記載のアライメント装置。

【請求項9】 前記アライメント装置は、第1マークと第2マークとの重ね合わせ測定を行うものであって、前記像検出重上において前記マーク像のフォーカス状態に依存することのない基準位置を有し、

前記マーク位置検出手段は、

前記第1マークに対して、前記基準位置に対する前記第 1のデフォーカス状態におけるマーク像に関する第1位 置情報と前記基準位置に対する前記第2のデフォーカス 50 状態におけるマーク像に関する第2位置情報とに基づい

て、前記第1マークの相対位置を検出し、

前記第2マークに対して、前記基準位置に対するベスト フォーカス状態におけるマーク像に関する第3位置情報 に基づいて、前記第2マークの相対位置を検出し、

前記第1マークの相対位置と前記第2マークの相対位置 とに基づいて、前記第1マークと前記第2マークとの重 ね合わせ測定を行うことを特徴とする請求項1に記載の アライメント装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明はアライメント装置に関 し、特に半導体ウエハや液晶ディスプレイ用プレート等 の基板に形成されたアライメントマークの位置を検出し て、基板のアライメント(位置合わせ)を行うアライメ ント装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】半導体素子や液晶表示素子などを製造す るための投影露光装置には、感光性基板としてのウエハ (またはガラスプレート等) に形成されたマークの位置 を検出し、その位置情報に基づいて基板のアライメント 20 を行うアライメント装置が組み込まれている。従来のこ の種のアライメント装置として、たとえば特開平4-6 5603号公報や特開平4-273246号公報等に開 示されているように、いわゆる撮像方式のアライメント 装置が知られている。

【0003】上述の公報等に開示された従来の撮像方式 のアライメント装置では、アライメントすべき基板上の 所定位置に形成されたアライメントマークを照明し、そ の反射光に基づいてアライメントマークの像を結像光学 系を介して形成する。そして、形成された像の画像情報 30 に基づいて、具体的には画像信号を波形処理することに より、アライメントマークの中心位置をひいては基板の 位置を検出する。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ような従来のアライメント装置では、アライメントマー クが低段差マークである場合、結像光学系を介して形成

$$\theta = \lambda / P$$

ここで、たとえば段差マークを結像光学系の光軸に沿っ て△Zだけ移動させてマーク像のデフォーカス状態を形 40 成したとき、段差マークからの0次光(正反射光)と一

$$\Delta W = \theta^2 \quad \Delta Z / 2 = \lambda^2 \quad \Delta Z / (2 P^2)$$

【0009】位相差顕微鏡の原理から明らかなように、 結像光学系を介して形成されるマーク像のコントラスト が最大になる条件は、0次光と一次回折光との位相ずれ

$$\Delta Z = P^2 / (2 \lambda^2)$$

【0010】なお、形成されるマーク像の光量を充分確 保するためには、照明光の照明σ(ウエハ上での結像開 口数に対する照明開口数の比) がある程度大きくインコ

されるマーク像のコントラストは低い。その結果、アラ イメントマークの位置検出を、ひいては基板のアライメ ントを高精度に行うことができないという不都合があっ

【0005】本発明は、前述の課題に鑑みてなされたも のであり、低段差のアライメントマークに対しても高精 度な位置検出が可能なアライメント装置を提供すること を目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本発明においては、アライメントすべき基板上に形 成されたマークに照明光を照射するための照明光学系 と、前記照明光に対する前記マークからの反射光に基づ いてマーク像を形成するための結像光学系と、前記マー ク像を検出するための像検出手段と、該像検出手段で検 出された前記マーク像の位置情報に基づいて前記マーク の位置を検出するためのマーク位置検出手段とを備えた アライメント装置において、前記像検出手段で検出され る前記マーク像のフォーカス状態を制御するためのフォ 一カス制御手段をさらに備え、前記マーク位置検出手段 は、第1のデフォーカス状態における前記マーク像の第 1位置情報と、前記第1のデフォーカス状態とは実質的 に異なる第2のデフォーカス状態における前記マーク像 の第2位置情報とに基づいて、前記マークの位置を検出 することを特徴とするアライメント装置を提供する。

【0007】本発明の好ましい態様によれば、前記アラ イメント装置は、前記マークとして低段差マークを検出 するものであって、前記第1および第2のデフォーカス 状態におけるマーク像のコントラストは、ベストフォー カス状態におけるマーク像のコントラストよりも実質的 に大きい。

#### [0008]

【作用】所定方向に沿ってピッチPで周期的に形成され た段差マークを波長λの照明光で照明する場合、段差マ ークからの一次回折光の回折角 $\theta$ は、次の式(1)で表 される。

(1)

次回折光との位相ずれ ΔWは、次の式(2)で表され

$$(2 P^2)$$
 (2)

 $\Delta W$ が $\lambda / 4$ になることである。すなわち、デフォーカ ス量 Δ 2 が次の式 (3) に示す関係を満たすときに、マ ーク像のコントラストが最大になる。

上の照射角度を有する照明光でマークを照射すると、得 られる0次光および一次回折光に対して上述の最大コン トラストのための位相条件は成立しなくなり、コントラ ヒーレント照明に近い方が良い。しかしながら、所定以 50 ストの低いマーク像しか得られなくなってしまう。した

がって、低段差マークの形状や反射率特性に応じて、照 明開口状態およびデフォーカス量を適当に設定する必要 がある。

【0011】通常、段差マークのピッチPは数 $\mu$ mであ るから、最大コントラストのマーク像を得るには、数十 μmのデフォーカス量ΔZが必要となる。しかしなが ら、たとえばマークを結像光学系の光軸に対して移動さ せてデフォーカス状態を形成する際、光学系の調整状態 およびマークの非対称性等によるテレセントリック性の ずれ (結像光学系の光軸に対するマークからの反射光の 10 傾き)があると、デフォーカスに伴いマーク像の位置ず れが発生する。すなわち、マーク像のコントラストが高 くなるようにデフォーカス状態を形成しても、このデフ オーカス状態におけるマーク像の位置情報に対してテレ セントリック性のずれの影響を補正しなければ、マーク 像の位置情報だけに基づいて求められたマーク位置には 検出誤差が発生する。

【0012】そこで、本発明では、たとえば低段差マー クに対して、ベストフォーカス状態よりも高いコントラ ストが得られる第1のデフォーカス状態においてマーク 20 像の第1位置情報を検出する。また、同じくベストフォ ーカス状態よりも高いコントラストが得られる第2のデ フォーカス状態においてマーク像の第2位置情報を検出 する。こうして、本発明によれば、互いに異なる2つの デフォーカス状態におけるマーク像の第1位置情報と第 2位置情報とに基づき、第1のデフォーカス状態および 第2のデフォーカス状態に伴うテレセントリック性のず れの影響を補正して、マークの位置を髙精度に検出する ことができる。

#### [0013]

【実施例】以下、本発明の実施例を、添付図面に基づい て説明する。図1は、本発明の第1実施例にかかるアラ イメント装置の構成を概略的に示す図である。なお、本 実施例は、投影露光装置用のアライメント装置に本発明 を適用した例である。図1では、投影露光装置の投影光 学系PLの光軸に対して平行にZ軸が、光軸に垂直な平 面内において図1の紙面に平行な方向にX軸が、Z軸お よびX軸に垂直な方向にY軸がそれぞれ設定されてい・ る。

【0014】図示の投影露光装置は、適当な露光光でレ 40 チクルRを均一に照明するための露光用照明光学系(不 図示)を備えている。レチクルRはレチクルステージ1 上においてXY平面とほぼ平行に支持されており、その パターン領域PAには転写すべき回路パターンが形成さ れている。レチクルRを透過した光は、投影光学系PL を介して感光基板であるウエハ(またはガラスプレー ト)Wに達し、ウエハW上にはレチクルRのパターン像 が形成される。

【0015】なお、ウエハWは、ウエハホルダ21を介

持されている。2ステージ22は、ステージ制御系24 によって、投影光学系PLの光軸に沿って駆動されるよ うになっている。Zステージ22はさらに、XYステー ジ23上に支持されている。XYステージ23は、同じ くステージ制御系24によって、投影光学系PLの光軸 に対して垂直なXY平面内において二次元的に駆動され るようになっている。

【0016】投影露光の際には、パターン領域PAとウ エハW上の各露光領域とを光学的に位置合わせ(アライ メント)する必要がある。そこで、ウエハW上に形成さ れたアライメント用の段差マークすなわちウエハマーク WMの基準座標系における位置を検出し、その位置情報 に基づいてアライメントが行われる。このように、ウエ ハマークWMの位置を検出してアライメントを行うの に、本発明のアライメント装置が使用される。なお、ウ エハマークWMは、X方向およびY方向にそれぞれ周期 性を有する互いに独立した2つの一次元マークであって もよいし、X方向およびY方向に周期性を有する二次元 マークであってもよい。

【0017】図1に示す第1実施例のアライメント装置 は、照明光(アライメント光AL)を供給するために、 たとえばハロゲンランプのような光源3を備えている。 光源3からの光は、たとえば光ファイバーのようなライ トガイド4を介して所定位置まで導かれる。ライトガイ ド4の射出端から射出された照明光は、メカ絞り等の照 明開口状態規定手段27で制限された後、適当な断面形 状を有する照明光束となってコンデンサーレンズ29に 入射する。

【0018】コンデンサーレンズ29を介したアライメ 30 ント光ALは、一旦集光された後、照明視野絞り (不図 示)を介して照明リレーレンズ5に入射する。照明リレ ーレンズ5を介して平行光となったアライメント光AL は、ハーフプリズム6を透過した後、第1対物レンズ7 に入射する。第1対物レンズ7で集光されたアライメン ト光ALは、反射プリズム8の反射面で図中下方に反射 された後、ウエハW上に形成されたウエハマークWMを 照明する。

【0019】このように、光源3、ライトガイド4、照 明開口状態規定手段27、コンデンサーレンズ29、照 明視野絞り(不図示)、照明リレーレンズ5、ハーフプ リズム6、第1対物レンズ7、および反射プリズム8 は、ウエハマークWMに照明光を照射するための照明光 学系を構成している。

【0020】照明光に対するウエハマークWMからの反 射光は、反射プリズム8および第1対物レンズ7を介し て、ハーフプリズム6に入射する。ハーフプリズム6で 図中上方に反射された光は、第2対物レンズ11を介し て、指標板12上にウエハマークWMの像を形成する。 このマーク像からの光は、リレーレンズ系(13、1 して2ステージ22上においてXY平面とほぼ平行に支 50 4)を介して、XY分岐ハーフプリズム15に入射す

る。そして、XY分岐ハーフプリズム15で反射された 光はY方向用CCD16に、XY分岐ハーフプリズム1 5を透過した光はX方向用CCD17に入射する。

【0021】このように、反射プリズム8、第1対物レ ンズ7、ハーフプリズム6、第2対物レンズ11、指標 板12、リレーレンズ系 (13, 14) およびハーフプ リズム15は、照明光に対するウエハマークWMからの 反射光に基づいてマーク像を形成するための結像光学系 を構成している。また、Y方向用CCD16およびX方 向用CCD17は、結像光学系を介して形成されたマー 10 ク像を検出するための像検出手段を構成している。

【0022】こうして、Y方向用CCD16およびX方 向用CCD17の撮像面には、マーク像が指標板12の 指標パターン像とともに形成される。 Y方向用CCD1 6およびX方向用CCD17からの出力信号は、信号処 理系18に供給される。さらに、信号処理系18におい て信号処理(波形処理)により得られたウエハマークW Mの位置情報は、主制御系25に供給される。

【0023】主制御系25は、信号処理系18からのウ エハマークWMの位置情報に基づいて、ステージ制御信 号をステージ制御系24に出力する。ステージ制御系2 4は、ステージ制御信号にしたがって X Y ステージ 2 3 を適宜駆動し、ウエハWのアライメントを行う。なお、 主制御系25には、たとえばキーボードのような入力手 段26を介して、照明開口状態規定手段27に対する設 定指令が供給される。主制御系25は、この設定指令に 基づき、駆動系28を介して照明開口状態規定手段27 を駆動し、照明光の照明開口状態を所望の状態に規定す る。

【0024】通常の高さを有する段差マークに対して は、照明開口状態規定手段27により規定される照明光 東ができるだけ大きな照明σを有するように、キーボー ド26を介して指令する。また、第1対物レンズ7のウ エハ側焦点面にすなわち結像光学系の物体面にウエハマ ークWMを位置決めする。こうして、Y方向用CCD1 6およびX方向用CCD17の撮像面には、マーク像が ベストフォーカス状態(合焦状態)で形成される。そし て、このマーク像に基づいて、たとえばEGA (エンハ ンスト グローバル アライメント) の手法によりウエ ハマークWMの位置検出を行う。なお、EGAの手法に 40 ついては、特開昭61-44429号公報や特開昭62 -84516号公報に詳述されているので、本明細書に おける詳細な説明を省略する。

【0025】一方、たとえば数十nm以下の高さを有す る低段差マークに対しては、照明開口状態規定手段27 により規定される照明光束ができるだけ小さな照明  $\sigma$  を 有するように、キーボード26を介して指令する。ま た、第1対物レンズ7のウエハ側焦点面すなわち結像光 学系の物体面から結像光学系の光軸AXに沿って所定距 させる。この場合、Y方向用CCD16およびX方向用 CCD17の撮像面には、マーク像がデフォーカス状態 で形成される。

【0026】図2は、低段差ウエハマークWMに対する デフォーカス状態およびベストフォーカス状態における マーク像の光強度分布を示す図である。なお、(a)は 低段差ウエハマークWMの断面を示している。図示のウ エハマークWMは、たとえばX方向に沿ってピッチPで 交互に形成された谷部分(S)と山部分(L)とからな る周期性マークである。

【0027】一方、(b)は、ウエハマークWMが光軸 AXに沿って焦点面からΔZだけ図1中上方に移動した デフォーカス状態(Ζ=ΔΖ)すなわち後ピン状態にお けるマーク像の光強度分布を示している。また、(c) は、ウエハマークWMが焦点面に位置決めされたベスト フォーカス状態(2=0)におけるマーク像の光強度分 布を示している。さらに、(d)は、ウエハマークWM が光軸AXに沿って焦点面からΔZだけ図1中下方に移 動したデフォーカス状態(2=一42)すなわち前ピン 状態におけるマーク像の光強度分布を示している。

【0028】図2に示すように、低段差マークに対して は、ベストフォーカス状態(2=0)におけるマーク像 のコントラストは低く、本発明の作用で説明したように 所定のデフォーカス状態においてマーク像のコントラス トは最大になる。そこで、本実施例では、Z=-ΔZの 前ピン状態におけるコントラストの高いマーク像の位置 を第1位置情報として求める。また、Z=△Zの後ピン 状態におけるコントラストの高いマーク像の位置を第2 位置情報として求める。

【0029】なお、Z=-ΔZの前ピン状態およびZ= ΔΖの後ピン状態におけるマーク像のコントラストは最 大である必要はない。本実施例において重要なことは、 Ζ=-ΔΖの前ピン状態およびΖ=ΔΖの後ピン状態に おけるマーク像のコントラストがベストフォーカス状態 におけるマーク像のコントラストよりも実質的に高いこ

【0030】こうして、得られた第1位置情報と第2位 置情報との平均値に基づいて、ウエハマークWMの位置 を検出する。このように、平均値をとることにより、乙 =- Δ Z の前ピン状態に伴うテレセントリック性のずれ の影響とΖ=ΔΖの後ピン状態に伴うテレセントリック 性のずれの影響とを相殺して、ウエハマークWMの位置 を高精度に検出することができる。

【0031】なお、上述のような後ピン状態および前ピ ン状態を形成するのに、必ずしもウエハマークWMを光 軸AXに沿って移動させる必要はない。たとえば、第1. 対物レンズ7や第2対物レンズ11を光軸AXに沿って 前後に移動させても、所望のデフォーカス状態を形成す ることができる。また、リレーレンズ系(13, 14) 離(デフォーカス量)だけウエハマークWMを位置ずれ 50 を光軸AXに沿って前後に移動させて、所望のデフォー

カス状態を形成してもよい。この場合、指標板12とリ レーレンズ系(13,14)とを一体的に、あるいは指 標板12とリレーレンズ13または指標板12とリレー レンズ14とを一体的に移動させれば、CCDの撮像面 において指標パターン像のコントラストがデフォーカス の影響を受けることがない。

【0032】さらに、Y方向用CCD16およびX方向 用CCD17の撮像面を光軸AXに沿って前後に移動さ せてもよい。また、結像光学系の光路中に光学部材 (す なわち光路長を変化させる部材)を挿脱したり、あるい 10 は結像光学系の光路中に配置された光学部材の屈折率を 電気的に変化させて、所望のデフォーカス状態を形成す るようにしてもよい。また、低段差マークの検出に適し た照明開口状態としては、照明σを小さくする方法以外 に、輪帯状や四つ目状の変形二次光源を形成する方法も ある。この場合、照明光学系の瞳面において、図3に示 すような形状のメカ絞りを自動的に交換することができ るように構成すればよい。

【0033】図4は、本発明の第2実施例にかかるアラ お、第2実施例のアライメント装置は第1実施例のアラ イメント装置と類似の構成を有し、図4に示す構成以外 の部分は第1実施例の構成と同じである。第2実施例で は、レンズ14とXY分岐ハーフプリズム15との間の 光路中に配置されたもう1つのハーフプリズム45によ り光路を分岐し、分岐された光路中に撮像検出系を2軸 追加している点が第1実施例と基本的に異なる。図4に おいて、第1実施例の要素と同様の機能を有する要素に は、同じ参照符号を付している。

【0034】上述したように、図4のアライメント装置 30 では、リレーレンズ系(13,14)とXY分岐ハーフ プリズム15との間の光路中に光分割手段としてハーフ プリズム45が配置されている。したがって、リレーレ ンズ系(13,14)を介してハーフプリズム45に入 射したマーク像からの光は、2つに分割される。すなわ ち、ハーフプリズム45を透過した光は、第1のXY分 岐ハーフプリズム15に入射する。そして、第1のXY 分岐ハーフプリズム15で反射された光は第1のY方向 用CCD16に、第1のXY分岐ハーフプリズム15を 透過した光は第1のX方向用CCD17に入射する。

【0035】一方、ハーフプリズム45で図中左側に反 射された光は、第2のXY分岐ハーフプリズム15°に 入射する。そして、第2のXY分岐ハーフプリズム1 5'を透過した光は第2のY方向用CCD16'に、第 2のXY分岐ハーフプリズム15'で反射された光は第 2のX方向用CCD17'に入射する。なお、第2実施 例では、図4の示すように、ハーフプリズム45と第1 のXY分岐ハーフプリズム15との間の光路中と、ハー フプリズム45と第2のXY分岐ハーフプリズム15'

46を備えている。

【0036】すなわち、通常の段差マークを検出する際 は、図中破線で示すように、光路長補正部材46はハー フプリズム45と第1のXY分岐ハーフプリズム15と の間の光路中に位置決めされる。その結果、第1のY方 向用CCD16および第1のX方向用CCD17におい ても、第2のY方向用CCD16'および第2のX方向 用CCD17'においても、コントラストの高いマーク 像がベストフォーカス状態で検出される。したがって、 たとえば第1のY方向用CCD16および第1のX方向 用CCD17からの出力信号に基づいて、ウエハマーク WMの位置をひいてはウエハWの位置を高精度に検出す ることができる。

【0037】一方、低段差マークを検出する際は、図中 実線で示すように、光路長補正部材46はハーフプリズ ム45と第2のXY分岐ハーフプリズム15'との間の 光路中に位置決めされる。その結果、第1のY方向用C CD16および第1のX方向用CCD17においては前 ピン状態で、第2のY方向用CCD16′および第2の イメント装置の構成の一部を概略的に示す図である。な 20 X方向用CCD17′においては後ピン状態で、それぞ れコントラストの高いマーク像が検出される。なお、通 常の段差マークを検出する際にも、低段差マークを検出 する際にも、ウエハマークWMが第1対物レンズの焦点 面にあることはいうまでもない。

> 【0038】このように、第2実施例では、低段差マー クの検出に際して、いわゆる前ピン状態と後ピン状態と を同時に形成し、各デフォーカス状態におけるコントラ ストの高いマーク像を同時に検出することができる。し たがって、前ピン状態におけるマーク像の第1位置情報 と後ピン状態におけるマーク像の第2位置情報との平均 値に基づいて、ウエハマークWMの位置を検出すること ができる。すなわち、デフォーカスに伴うテレセントリ ック性のずれの影響を補正して、ウエハマークWMの位 置を高精度且つ迅速に検出することができる。

【0039】図5は、本発明の第3実施例にかかるアラ イメント装置の構成の一部を概略的に示す図である。な お、第3実施例のアライメント装置は第1実施例のアラ イメント装置と類似の構成を有し、図5に示す構成以外 の部分は第1実施例の構成と同じである。第3実施例で 40 は、低段差マークを検出する際に2ステージ22等を駆 動する代わりに結像光学系の光路中に方解石などの1軸 性結晶からなるアフォーカル系50を挿入する点が第1 実施例と基本的に異なる。図5において、第1実施例の 要素と同様の機能を有する要素には、同じ参照符号を付 している。

【0040】上述したように、図5のアライメント装置 では、第1対物レンズ7とハーフプリズム6との平行光 路中に、アフォーカル系50が配置されている。アフォ ーカル系50は、ウエハ側から順に、正レンズ50aと との間の光路中との間で切り換え可能な光路長補正部材 50 負レンズ50 b との組み合わせからなるほぼ等倍のアフ

オーカル系である。図6は、図5のアフォーカル系50 を構成する各レンズの光学軸の方向について説明する図 である。図6において、(a)は正レンズ50aの光学 軸の方向を、(b)は負レンズ50bの光学軸の方向を それぞれ示している。

【0041】図6(a)に示すように、正レンズ50a の光学軸は、光軸AX(Z軸に平行)に対して垂直なX Y平面内において光軸AXを通りX軸から図中反時計回 りに45°だけ回転したa軸である。一方、負レンズ5 おいて光軸AXを通りX軸から図中時計回りに45°だ け回転したb軸である。このように、アフォーカル系5 0を構成する各レンズの光学軸の方向は互いに直交し、 計測方向であるX方向およびY方向に対してそれぞれ4 5°だけ傾いている。

【0042】方解石などの1軸性の負結晶の場合、正常 波に対する屈折率No は異常波に対する屈折率Ne より も大きい。したがって、図7 (a) に示すように、正レ ンズ50aに入射する際の偏光方向が紙面に垂直で正レ ンズ50aの光学軸(a軸)に対して垂直である正常波 20 oに対してアフォーカル系50全体は正屈折力を有し、 指標板12上において正常波oにより形成されるマーク 像はいわゆる前ピン状態となる。逆に、図7 (b) に示 すように、正レンズ50aに入射する際の偏光方向が紙 面に垂直で正レンズ50aの光学軸(a軸)に対して平 行である異常波 e に対してアフォーカル系50全体は負 屈折力を有し、指標板12上において異常波eにより形 成されるマーク像はいわゆる後ピン状態となる。

【0043】しかしながら、このままでは、後述するよ うに、指標板12上において、前ピン状態のマーク像と 30 後ピン状態のマーク像とが重なり合って互いに打ち消 し、コントラストの低い合成像しか得られないことにな る。そこで、第3実施例では、アフォーカル系50を光 軸AXから偏心させて、前ピン状態のマーク像と後ピン 状態のマーク像とを偏心方向に沿って乖離させる。図8 は、a軸方向に沿ってアフォーカル系50を光軸AXか ら偏心させて、前ピン状態のマーク像と後ピン状態のマ 一ク像とを偏心方向である a 軸方向に沿って乖離させる 様子を示す図である。

【0044】図8に示すように、正レンズ50aの光学 軸であるa軸方向に沿ってアフォーカル系50全体を光 軸AXから図中上方に偏心させると、正常波 o と異常波 eとは光軸AXに関して互いに反対方向に偏向された角 度でアフォーカル系50を射出する。その結果、指標板 12上において、正常波oによる前ピン状態のマーク像 と異常波eによる後ピン状態のマーク像とが光軸AXに 対して垂直方向に、すなわちa軸方向に沿って乖離す る。図9(a)および(b)は、アフォーカル系50の a軸方向に沿った偏心により、正常波oによる前ピン状 態のマーク像および異常波 e による後ピン状態のマーク 50 像がそれぞれ指標板12上においてシフトする様子を示 す図である。

【0045】図9 (a) において実線で示すように、ア フォーカル系50を光軸AXに対して偏心させない場 合、正常波oによる前ピン状態のマーク像がX軸および Y軸に関してほぼ対称に形成される。なお、図9 (a) において、実線斜線部は段差マークの前ピン像の山に対 応し、実線斜線部の中間にある白地は前ピン像の谷に対 応している。一方、図9(b)において実線で示すよう 0bの光学軸は、光軸AXに対して垂直なXY平面内に 10 に、アフォーカル系50を光軸AXに対して偏心させな い場合、異常波eによる後ピン状態のマーク像もX軸お よびY軸に関して対称に形成される。なお、図9 (b) において、実線斜線部は、段差マークの後ピン像の山に 対応し、実線斜線部の中間にある白地は後ピン像の谷に 対応している。

> 【0046】図9(a)および(b)を参照すると、ア フォーカル系50を光軸AXに対して偏心させない状態 では、指標板12上において、前ピン状態のマーク像と 後ピン状態のマーク像とが重なり合って互いに打ち消 し、コントラストの低い合成像しか得られないことにな ることがわかる。ここで、アフォーカル系50のa軸に 沿った偏心量を適当に設定することにより、指標板12 上において2つのマーク像をそのピッチpの√2/2倍 だけ乖離させることができる。

> 【0047】すなわち、図9(a)において破線で示す ように、正常波oによる前ピン状態のマーク像がa軸に 沿って斜め右上方向にp/(2√2)だけ移動する。ま た、図9 (b) において破線で示すように、異常波eに よる後ピン状態のマーク像がa軸に沿って斜め左下方向 にp/(2√2)だけ移動する。その結果、指標板12 上において、正常波oによる前ピン状態のマーク像と異 常波eによる後ピン状態のマーク像との間で各々の山と 山、谷と谷とが計測方向であるX軸方向に関してほぼ重 なり合うことになる。図9では、ウエハマークWMがX 計測用の1次元マークの場合を例示しているが、アフォ ーカル系50の偏心状態をこのままにしてY計測用の1 次元マークやXY共用の2次元マークに対しても同様の 作用がある。こうして、指標板12上において、ひいて は撮像面上において、前ピン状態のマーク像と後ピン状 態のマーク像とのコントラストの高い合成像が形成され る。なお、図8および図9において、アフォーカル系5 0の偏心方向をa軸方向としているが、アフォーカル系 50の偏心方向はb軸方向でもよいし、さらにa軸およ びb軸以外の方向であってもよい。

> 【0048】このように、第3実施例においても、低段 差マークの検出に際して、いわゆる前ピン状態と後ピン 状態とを同時に形成し、各デフォーカス状態におけるコ ントラストの高いマーク像を同時に検出することができ る。したがって、前ピン状態におけるマーク像の第1位 置情報と後ピン状態におけるマーク像の第2位置情報と

の平均値に基づいて、ウエハマークWMの位置を検出することができる。すなわち、デフォーカスに伴うテレセントリック性のずれの影響を補正して、ウエハマークWMの位置を高精度且つ迅速に検出することができる。なお、第3実施例においても、ウエハマークWMが第1対物レンズの焦点面にあることはいうまでもない。

【0049】上述の第1実施例乃至第3実施例では、位相パターンとみなせる低段差マークに対して、ベストフォーカス時(Z=0)に得られるマーク像のコントラストが最も低いものとしている。しかしながら、レジスト層の影響等により、段差マークの谷部分(S)と山部分(L)とで反射率が異なる場合、ベストフォーカス状態のマーク像のコントラストが最も低くなるとは限らない。たとえば、段差マークの谷部分(S)の反射率NSと山部分(L)の反射率NLとが大きく異なる場合には、低段差マークであっても明暗パターンと同様の光強度分布が得られ、コントラストの高いマーク像が得られる。

【0050】また、段差マークの谷部分(S)の反射率 NS と山部分(L)の反射率NLとが僅かに異なる低段 差マークの場合には、図10に示すように、マーク像の

$$Z1 = -\Delta Z + Z0$$
  
$$Z2 = \Delta Z + Z0$$

【0053】そして、第1のデフォーカス量Z1の状態におけるマーク像の位置X1と、第2のデフォーカス量Z2の状態におけるマーク像の位置X2とに基づいて、内挿の手法によりベストフォーカス状態におけるマーク像の位置X0を求める。こうして、位置X0に基づいて、デフォーカスに伴うテレセントリック性のずれの影響を補正したマーク位置を高精度に検出することができる。なお、光強度差ΔIが最小となるデフォーカス量Z0は、低段差マークの谷部分(S)と山部分(L)との反射率差の他、照明σ、マークピッチP、デューティー比等に依存するので、各マークについて最大コントラストのマーク像にて位置計測するためには各デフォーカス状態における光強度差ΔIの変化をあらかじめ実際に測定し、その結果に基づいてデフォーカス量Z0を求める必要がある。

【0054】図12では、第1デフォーカス量Z1 および第2デフォーカス量Z2 をデフォーカス量Z0 に関して対称に規定している。しかしながら、図13に示すように、第1デフォーカス量Z1 および第2デフォーカス量Z2 をデフォーカス量Z0に関して非対称に規定することもできる。図11を参照すると、 $Z=-\Delta Z$ の前ピン状態よりも $Z=\Delta Z$ の後ピン状態の方がマーク像のコントラストが高いことがわかる。そこで、図13に示すように、第1デフォーカス量Z1 を $\Delta Z$ とし、第2デフォーカス量Z2 を $\Delta Z$ +Z7 とすることもできる。

【0055】こうして、図13に示すように、Z=Z1およびZ=Z2の2つのデフォーカス状態を形成する。

光強度差 Δ I (最大の光強度 I max と最小の光強度 I mi n との差)のフォーカス変動に伴う変化の様態がベストフォーカス時 (Z=0)に関して対称にはならない。すなわち、図 1 1 に示すように、ベストフォーカス時 (Z=0)におけるマーク像の光強度差 Δ I b よりも、Z= Δ Z のデフォーカス状態におけるマーク像の光強度差 Δ I c が小さくなることがある。

14

【0051】また、 $Z=\Delta Z$ のデフォーカス状態におけるマーク像の光強度差 $\Delta Ia$ と、 $Z=-\Delta Z$ のデフォーカス状態におけるマーク像の光強度差 $\Delta Ic$ とが等しくならないことがある。したがって、第1実施例乃至第3実施例のように前ピン状態に相当するデフォーカス量と後ピン状態に相当するデフォーカス量とを等しくすると、図11(c)に示すように、前ピン状態においてマーク像の位置検出が不可能になる場合がある。

【0052】そこで、本発明の第4実施例では、図10に示すように、光強度差が最小の値 $\Delta$ Imin になるデフォーカス量Z0をオフセットとして用いる。すなわち、図12に示すように、第1のデフォーカス量Z1 および第2のデフォーカス量Z2を、それぞれ以下の式 (4)および (5)のように規定する。

(4)

(5)

そして、第1のデフォーカス量Z1の状態におけるマーク像の位置X1と、第2のデフォーカス量Z2の状態におけるマーク像の位置X2とに基づいて、外挿の手法によりベストフォーカス状態におけるマーク像の位置X0を求める。こうして、位置X0に基づいて、デフォーカスに伴うテレセントリック性のずれの影響を補正したマーク位置を高精度に検出することができる。

【0056】なお、第4実施例において、第1実施例のような像検出方式を採用する場合には、まずデフォーカス量が第1デフォーカス量21になるまで2ステージ22を移動させ、次にデフォーカス量が第2デフォーカス量22になるまで2ステージ22を移動させる。そして、CCDの撮像面に形成される各デフォーカス状態におけるマーク像に基づいて、マークの位置を高精度に検出することができる。

【0057】一方、第4実施例において、第2実施例ま40 たは第3実施例のような像検出方式を採用する場合には、デフォーカス量が(Z1 + Z2) / 2になるまでZステージ22を移動させた状態を初期状態とする。そして、この初期状態を基準とした上で、各実施例に従って2つの所望のデフォーカス状態を形成する。そして、CDの撮像面に形成される各デフォーカス状態におけるマーク像に基づいて、マークの位置を高精度に検出することができる。

【0058】なお、第4実施例において、テレセントリック性のずれの影響が無視し得る程度であれば、第1デ50 フォーカス状態(Z=Z1)および第2デフォーカス状

態(2=22)のうちマーク像のコントラストの高い方を選択し、コントラストの高い方のデフォーカス状態におけるマーク像だけに基づいてマークの位置検出を行っても良いことはいうまでもない。

【0059】重ね露光に際しては、いわゆる重ね合わせ 測定を行う。すなわち、ファースト露光によるマークを 主尺(X)とし、セカンド露光によるマークを副尺

(x) とし、主尺に対する副尺の位置ずれ (x-X) を 測定する。ここで、主尺が低段差マークである場合、上 述の第1実施例乃至第4実施例にしたがって主尺の位置 10 (X) をデフォーカスに伴うテレセントリック性のずれ の影響を補正して高精度に検出することができる。

【0060】しかしながら、副尺がレジストのような実質的に明暗パターンとみなせるマークである場合には、上述の第1実施例乃至第4実施例にしたがって、デフォーカス状態を形成すると副尺のマーク像がぼやけてしまい、副尺の位置(x)を正確に求めることができなくなる。すなわち、図14の(b)に示すように、Z=0のベストフォーカス状態では図中中央の主尺の像のコントラストが低く、図中両側の副尺の像のコントラストが高(c)に示すように、Z=Z1 およびZ=Z2 のデフォーカス状態では図中中央の主尺の像のコントラストが低くなってしまう。

【0061】そこで、本発明の第5実施例を第1実施例に適用する場合、マーク像のフォーカス状態に依存することなく、常に撮像検出系の撮像面において指標パターン像が常にベストフォーカス状態で形成されるように構成する。そして、この指標像の位置(S)に対する主尺の相対位置(X)および副尺の相対位置(x)を求め、その差分(x-X)を測定する。このような指標パターン像を形成するための指標板は、撮像素子であるCCDの撮像面とほぼ共役な面に位置決めされたパターン板であっても、撮像面に直接形成された基準ラインであってもよい。

【0062】まず、主尺の位置検出に際しては、指標パターン像の位置(S)に対する主尺の相対位置(X)を第1デフォーカス状態(Z=Z1)および第2デフォーカス状態(Z=Z2)で求め(X1, X2)、主尺のマーク位置X0(= (X1+X2) /2)を求める。一方、副尺の位置検出に際しては、指標像の位置(S)に対する副尺の相対位置(x)として、ベストフォーカス状態(Z=0)における副尺のマーク位置x0を求める。こうして、求める重ね合わせの値として上記2つの計測値の差分(x0-X0)を高精度に計測することができる

【0063】なお、上述の第5実施例では、主尺の位置 検出をする際に、X1とX2との平均化を行っている。 しかしながら、第4実施例のように、X1とX2とに基 づいて内挿や外挿を行う手法も有効である。また、上述 の第5実施例では、主尺が低段差マークで副尺が明暗パターンとみなせるマークであるとしている。しかしながら、主尺が明暗パターンとみなせるマークで副尺が低段差マークとみなせる場合には、主尺をベストフォーカス状態で副尺をデフォーカス状態で計測すればよい。

【0064】なお、上述の各実施例では、本発明のアライメント装置を投影露光装置に適用した例を示したが、アライメントすべき基板に形成されたマーク、特に低段差マークの位置検出に対して本発明を一般的に適用することが可能である。また、上述の第3実施例では、ウエハ側から順に、正レンズと負レンズとからなるアフォーカル系を用いた例を示しているが、負レンズと正レンズとからなるアフォーカル系を用いてもよいことは明らかである。

#### [0065]

【効果】以上説明したように、本発明によれば、低段差のアライメントマークに対しても、高いコントラストを有するマーク像に基づいて、高精度な位置検出が可能なアライメント装置を実現することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例にかかるアライメント装置 の構成を概略的に示す図である。

【図2】低段差ウエハマークWMに対するデフォーカス 状態およびベストフォーカス状態におけるマーク像の光 強度分布を示す図である。

【図3】輪帯状や四つ目状の変形二次光源を形成するためのメカ絞りの構成を示す図である。

【図4】本発明の第2実施例にかかるアライメント装置 の構成の一部を概略的に示す図である。

【図5】本発明の第3実施例にかかるアライメント装置 の構成の一部を概略的に示す図である。

【図6】図5のアフォーカル系50を構成する各レンズの光学軸の方向について説明する図である。

【図7】図5のアフォーカル系50の作用により、前ピン状態のマーク像および後ピン状態のマーク像が形成される様子を示す図である。

【図8】 a 軸方向に沿ってアフォーカル系50を光軸A Xから偏心させて、前ピン状態のマーク像と後ピン状態 のマーク像とを乖離させる様子を示す図である。

【図9】アフォーカル系50の偏心により、正常波oによる前ピン状態のマーク像および異常波eによる後ピン状態のマーク像がそれぞれ指標板12上においてシフトする様子を示す図である。

【図10】マーク像の光強度差△1がベストフォーカス時(Z=0)に関して対称にはならない例を示す図である。

【図11】各フォーカス状態におけるマーク像の光強度 分布の例を示す図である。

しかしながら、第4実施例のように、X1 と X2 とに基 【図 1 2】 Z = 0 に対して非対称に、第1 のデフォーカづいて内挿や外挿を行う手法も有効である。また、上述 50 ス量 Z1 および第2のデフォーカス量 Z2 を設定した例

を示す図である。

【図13】 Z=0に対して非対称に、第1のデフォーカス量Z1 および第2のデフォーカス量Z2 を設定したもう1つの例を示す図である。

【図14】重ね合わせ測定において、各フォーカス状態における主尺の像および副尺の像の光強度分布を示す図である。

## 【符号の説明】

1	レチクルステージ
3	光源
4	ライトガイド
6	ハーフプリズム
7	第1対物レンズ
8	反射プリズム
1 1	第2対物レンズ
1 2	指標板

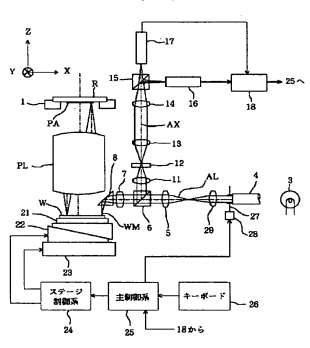
15 XY分岐ハーフプリズム

16、17 CCD 18 信号処理系 21 ウエハホルダ 22 Zステージ 23 XYステージ 24 ステージ制御系 25 主制御系 26 キーボード

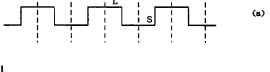
1027照明開口状態規定手段Rレチクル

PA パターン領域 PL 投影光学系 W ウエハ WM ウエハマーク

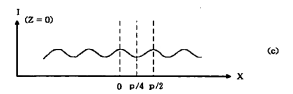
【図1】

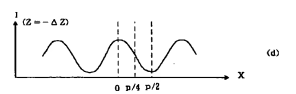


【図2】









【図3】

